ISSU	ie Ciassi	tication

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
09/615,663	KHARE ET AL.							
Examiner	Art Unit							
IINSONG HII	2154							

					IS	SUE C	LASSIF	ICATI	ON	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)														
	CLAS	SS		SUBCLASS	CLASS	S SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)								
	709	•		203	709	231								
IN	ITER	NATI	ONAL	CLASSIFICATION	707	2	5							
G	0	6	F	15/13										
				1										
				1										
				1										
				1										
	(Assistant Examiner) (Date) Jinsong Hu							Total Claims Allowed: 9						
					,	Jin	song t	tu	O. Print C	O.G. Print Fig.				
(Legal Instruments Examiner) (Date)						(Pri	mary Examine	-) (1	Date)		1	2		

The lates The		laims	aims renumbered in the same order as presented by applicant							cant	□СРА			□ T.D.			☐ R.1.47			
182 33 68 9 93 122 152 182 3 33 68 9 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 3 10 40 70 100 130 160 190 4 11 41 71 101 131 161 191 5 12 42 72 102 132 162 192 18 48 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 32 53 83 113 143 173 203 24 54 54 64 114 144 174 204 7 25 55 55 55 55 55 55	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
3	1	1			31				ĺ		91			121			151			181
34		2									92			122			152			182
S		3								9										183
2 6 36 66 96 126 156 186 7 37 66 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 129 159 189 3 10 40 70 100 130 160 190 4 11 41 71 101 131 161 191 5 12 42 72 102 132 162 192 18 48 78 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 6 16 45 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108		4									94			124			154			184
1		5			35			65												
S	2							66												
3																				
3 10 40 70 100 130 160 190 4 11 41 71 101 131 161 191 5 12 42 72 102 132 162 192 18 48 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 6 16 45 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201								6β]											
4 11 41 71 101 131 161 191 5 12 42 72 102 132 162 192 18 48 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 6 16 45 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 82 112 142 172 202 23 53								69												
5 12 4½ 72 102 132 162 192 18 48 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 6 16 45 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54	3							7þ												
18 48 78 108 138 168 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 7 25 55 85 115 145 175 205 8 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208	4							71												
18 48 78 108 138 168 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 7 25 55 85 115 145 175 205 8 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208	5				42			7/2]		102			132			162			192
18 48 78 108 138 168 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 7 25 55 85 115 145 175 205 8 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208		1β			48			73						133			163			193
18 48 78 108 138 168 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 7 25 55 85 115 145 175 205 8 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208								74]		104			134			164			194
18 48 78 108 138 168 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 7 25 55 85 115 145 175 205 8 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208		15			45			75]		105			135			165			195
18 48 78 108 138 168 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 7 25 55 85 115 145 175 205 8 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208	6	16			46			76			106			136			166			196
19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 7 25 55 85 115 145 175 205 8 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208		17									107			137			167			197
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 7 25 55 85 115 145 175 205 8 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208		1β			48			78			108			138			168			198
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 7 25 55 85 115 145 175 205 8 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208		19			49			79			109			139			169			199
21 51 81 111 141 171 201 42 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 7 25 55 85 115 145 175 205 8 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208		20			5D			80]		110			140			170			200
24 54 84 114 144 174 204 7 25 55 85 115 145 175 205 8 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208		21			51						111			141			171			201
24 54 84 114 144 174 204 7 25 55 85 115 145 175 205 8 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208		22			522			82			112			142			172			202
24 54 84 114 144 174 204 7 25 55 85 115 145 175 205 8 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208		23			53						113			143			173			203
8 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208		24			5 4		,	84			114			144			174			204
8 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208	7				55			85			115			145			175			205
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208	8	26			56			86			116			146						
28 58 88 118 148 178 208		27			57						117			147			177			207
29 59 89 119 149 179 209		28			58			88			118			_						
		29			59			89			119		-	149			179			209
29 59 89 119 149 179 209 30 60 90 120 150 180 210		30			60			90												